

SNI 07-0408-1989

Standar Nasional Indonesia



## CARA UJI TARIK LOGAM

## I. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, simbol-simbol dan cara uji tarik dari logain.

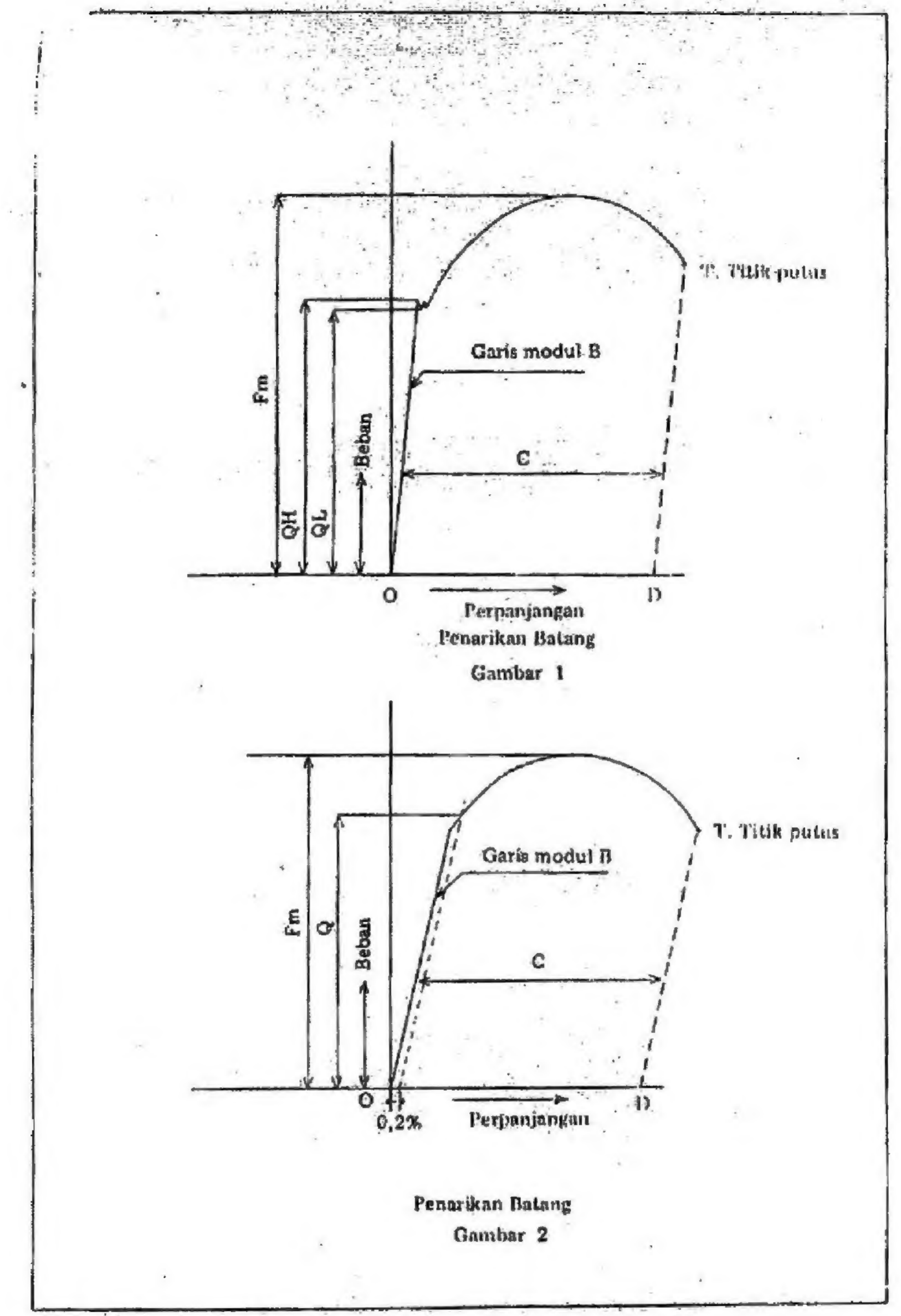
### 2. DEFINISI

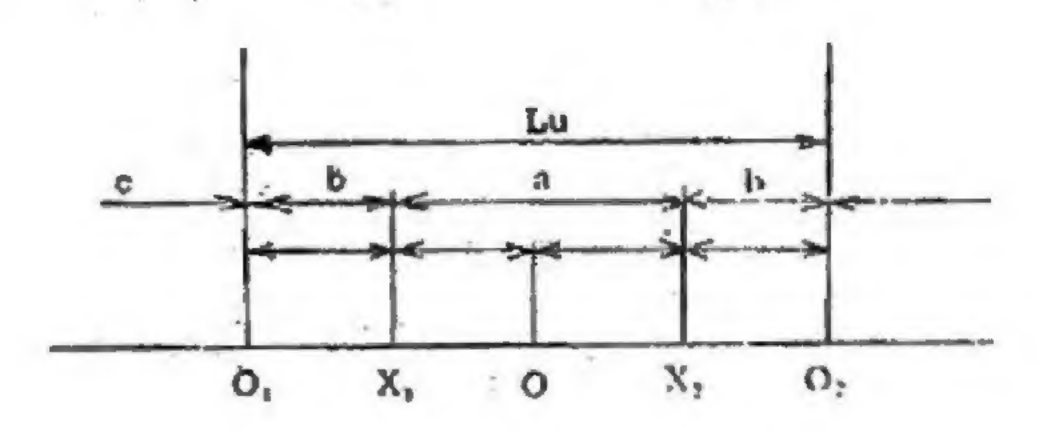
## 2.1. Regang dan Susut Penampang

- 2.1.1. Panjang ukur mula batang uji bagian prismetik batang yang diukur sebelum diuji yang dinyatakan dalam mm.
- 2.1.2. Luas penampang semula dari batang uji adalah luas penampang terkecil yang terletak di bagian panjang ukur sebelum diuji.
- 2.1.8. Regang putus disebut secara singkat "regang" adalah perpanjangan dari panjang ukur setelah batang uji putus, dinyatakan dalam persen (%) dari panjang ukur semula.
- 2.1.4. Susut penampang adalah selisih antara luas penampang semula dan luas penampang pada tempat putus, dinyalakan dalam pinsen (%) dari luas penampang semula.

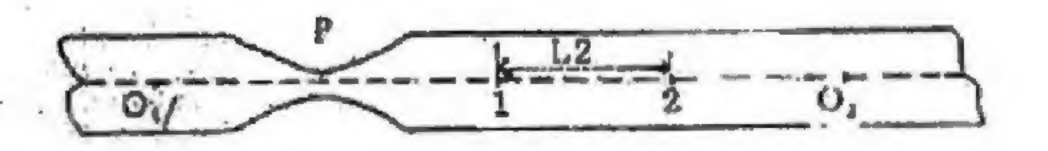
## 2.2. Beban dan Tegangan

- 2.2.1. Beban maksimal adalah beban terbesar yang terjadi pada waktu pengujian tarik, dinyatakan dalam kgf (N).
- 2.2.2. Kuat tarik adalah tegangan yang didapat dari beban maksimum dibagi oleh bas penampang semula dari batang uji, dinyatakan dalam kgf/mm² (N/mm²).
- 2.2.3. Behan ulur adalah behan pada waktu terjadi deformasi plastis yang pada seketika tidak memmjukkan kenaikan behan, bahkan sering menurun, dinyatakan dalam kgf (N).
- 2.2.4. Batas ulur atau kuat ulur adalah beban ulur dibagi luas penampang semula dari batang uji, dinyatakan dalam kg(/mm² (N/mm²).
- 2.2.5. Batas ulur teratas atau kuat ulur teratas mininh tegangan yang didapat dari beban, pada puncak pertama diagram tarik pada waktu terjadinya deformasi plastis dibagi oleh luas penampang semula dari batang uji, dinyatakan dalam kgf/mm² (N/mm²).
- 2.2.6. Batas ulur terbawah atau kuat ulur terbawah adalah legangan yang didapat dari beban terendah pada waktu terjadinya deformasi plastis, dibagi oleh luas penumpang semula dari hatang nji, dinyatakan dalam kgf/mm² (N/mm²).
- 2.2.7. Batas regang adalah tegangan yang didapat dari beban pada waktu terjadinya deformasi plastis yang tidak menunjukkan penurunan beban pada perpanjangan plastis dalam presentase tertentu dari panjang ukur semula, dibagi oleh luas penanpang semula dari batang uji, dinyatakan dalam keffunn? (N/mm²).
- 2.2.8. Batas regang 0.2 adalah batas ulur pada perpanjangan plastis 0,2% dari panjang ukur semula dibagi oleh luas penampang dari batang uji, dinyatakan dalam kgf/mm² (N/anni²).
- 2.2.9. Modulos elastisitas adalah nilai yang didapat dari tegangan elastis dibagi oleh regang elastis pada tegangan elastis yang bersangkutan.





Gambar 3
Penentuan Panjang Ukur Setelah Patah



Gambar 4

Batang Uji Setelah Dinji

secara mendekati perpanjangan C.

Dengan jarak 0,2 x , di mana A adalah regang, ditarik garis sejajar dengan garis modul B, sehingga memotong garis lengkung diagram tarik dan titik potong ini menentukan batas regang 0,2%.

## 3. SIMBOL - SIMBOL

Li = panjang bagian yang prismatis dalam mm

Lo = panjang ukur semula dalam mm

Lu = panjang ukur setelah putus dalam mm

So = panjang ukur setelah putus dalam mm

So = luas penampang semula (terkecil) dari bagian panjang ukur dalam mm²

Su = luas penampang pada tempat putus dalam mm²

Fm = beban maksimum dalam kgf

Lu = Lo = perpanjangan tetap setelah putus dalam mm

 $A = regang = \frac{Lu - Lo}{Lo} \times 100\%$ 

 $Z = susut penampang = \frac{So - Su}{So} \times 100\%$ 

 $Rm = kuat - tank = \frac{Fm}{So} kgf/mm^2 (N/mm^2)$ 

Q 0,2 = beban pada perpanjangan plastis 0,2 dalam kgf (N)

QH = beban pada batas ulur teratas kgf (N)

QL = beban pada tegangan ulur bawah kgf (N)

RcH = Tegangan ulur atas =  $\frac{QH}{So}$  kgf/mm<sup>2</sup> (N/mm<sup>2</sup>)

RcL = Tegangan ulur bawah =  $\frac{QL}{So}$  kgf/mm<sup>2</sup> (N/mm<sup>2</sup>)

Rp = Tegangan ulur

Rp 0,2 = Tegangan ulur 0,2

E = Modulus Elastisitas

S = sekon

### 4. CARA UJI.

#### 4.1. Prinsip Pengujian

Pengujian terdiri dari penarikan batang uji secara terus menerus dengan gaya yang bertambah besar sampai putus dengan tujuan untuk menentukan nilai-nilai tarik.

#### 4.2. Batang Uji

Bentuk dan ukuran batang uji tarik menurut SII.0318 — 80, Batang Uji Tarik untuk Logam.

### 4.3. Peralatan

#### 4.3.1. Mesin Uji

Uji tarik dilakukan pada mesin uji tarik. Jalannya pembebanan,

behan maksimum dan behan partus harus dapat dihaca. Mesin uji tarik harus dikalibrasi menurut ketentum kalibrasi mesin uji yang berlaku dan harus memenuhi-syarat sebagai tingkat (grade) tertentu.

Pembacaan heban harus dapat sampai 10% di alas behan maksimum menurut skala penunjuk beban yang dipakai pada mesin nji tarik.

# 4.3.2. Alat Jepit Batang-Uji

Alat jepit batang uji harus sedemikian rupa, sehingga waktu pengujian, behan tarik harus segaris lurus dengan sumbu batang uji yang dijepit.

## 4.4. Pelaksanaan Pengujian

# 4.4.1. Suhu Uji

Uji tarik dilakukan pada suhu mang, dika diisyaratkan lain, suhu harus dicantumkan pada laporan hasil uji.

# 4.4.2. Kecepatan Uji

Apabila tidak ada ketentuan khusus, kerepatan uji diatur sebagai berikut :

Sebelum méncapai, batas ulur, kecepatan up diatur pagan lebih dari 1 kgf/mm²/s (9,8 N/mm²/s).

## 4.5. Penentuan Nilai-nilai Tarik

# 4.5.1. Penentuan Kuat Tarik

Kuat tarik :

$$RM = \frac{Fmf}{So} \cdot kg/mm^2 (N/mm^2)$$

## 4.5.2. Penentuan Batas Ulur

Batas ulur teratas :

$$Rell = \frac{Q11}{80} \cdot \frac{kg}{mm^2} \left( \frac{N}{mm^2} \right)$$

Batas olur terhawah:

Rel. = 
$$\frac{QL}{So}$$
 kg/mm<sup>2</sup> (N/mm<sup>2</sup>)

### 4.5.3. Penentum Tegangan Ulur 0.2

Tegangan ular 0,2 (Rp.0,2) adalah nilai tegangan untuk deforatsi phytis tebesar 0,23 LOC yang merupakan hasil bagi nilai batas beban ular dengan luas penampang mula dengan rumus Fo Rp.0,2 Fo.2

## 4.5.4. Penentuan Regang

- 4.5.4.1. Batang nji sebelum ditarik, bagian antara titik-titik pengukur O<sub>1</sub> dan O<sub>2</sub> dibagi dahan beberapa bagian yang genap dan sama.
- 4.5.4.2. Penentuan nilai renggang putasnya batang uji pada daerah a, maksimon pada titik 8, alau 89 igambar 31 adalah sebagai becikut :

- a. Bagian-bagian balang mit yang teleb paras dalekatkan kepuhali dan dinkar jarak nulara bedan titik tip dan Og mendapatkan pangang ubar setelah patas ba.
- b. Regang setelah puttes diferentekan sebagai berikan

- 4.5.4.3. Penentum nijai regang apabah setelah patre batang mengangani tutik v<sub>i</sub> ar ar z. egandan 31 adalah sebagai berikut:
  - Balang uji selelah dinji sampas putus dibekatisan kembali dan ditentukan titric t dondros bagian bagian P O<sub>1</sub> sama dengan P 1.
     Panjang O I disebut ba tgamber d).
  - b. Apaliila jümlah bagian-bagian sutara 1 dan O<sub>2</sub> adalah genap, diterdukan titik 2 pada jarah dari titik 1 se besar <sup>35</sup>/<sub>2</sub> di mana n adalah panlah bagian bagian antara tilik 1 dan O<sub>2</sub>.
  - c. Apabila jumlah bagian-bagian antara triik 1 dan Og adalah ganjil ditendukan titik 2 pada paak dan titik 1 sebesar

- d. Jarak antara tillik I dan terik 2 disebut 1. (pambar 1).
- e. Nilai tegang ditentukan sebagai berskut :

4.5.4.4. Pengutuan Susut Penampang

Susut penampang di tempat stitentukan purus adalah

4.5.4.5. Penentuan Modulus Elastisitas

Modulus Elastisitas adalah :

$$F = \frac{Rm}{\Lambda} \cdot (\log f/mm^2)$$

Catatan :

4



## BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id